



9 rue Desargues

75011 PARIS

+33 (0)1 44 53 05 55

**David SAPIRO**

@ : david@pilotsystems.net

## MISSION/VISION

Pilot Systems réussit tous vos projets Open Source : développements spécifique, intégration de solutions Open Source, engagement au forfait ...

Pilot Systems est un acteur reconnu des communautés Open Source.

## MÉTIERS/ACTIVITÉS

- Intégration de systèmes
- Conception et déploiement de sites internet et intranet
- Hébergement et maintenance
- Développements spécifiques
- Formations en Zope, Plone, Python
- Conseil en intégration, déploiement et gestion de projet
- Maîtrise d'ouvrage

## ÉTAT CIVIL DE L'ENTREPRISE

Année de création : 2001

Effectif de l'entreprise 2007 : 15

CA 2007 : 800 K€

## POSITION DANS LA CHAÎNE DE VALEUR DU PÔLE

- [1c] Composants logiciels
- [2b] Sous-ensembles logiciels
- [4] Intégration de systèmes
- [6] Produits et services annexes

## COMPÉTENCES SAVOIR-FAIRE

Le développement d'une entreprise nécessite aujourd'hui de disposer d'outils de communication et de collaboration de qualité.

C'est pourquoi Pilot Systems met à votre disposition son expertise dans des technologies open source d'avenir, Python, Zope et Plone pour répondre à tous vos besoins : intranet, plate-forme de travail collaboratif, services en ligne, plates-formes de contenus, vitrines d'entreprises...

## Certifications qualité et agréments, qualifications

non

## Propriété industrielle

Tchin!

WAW (outil wiki)

Trackr (outil tracker)

## LES PRINCIPALES TECHNOLOGIES CLÉS DU PÔLE COUVERTES PAR L'ENTREPRISE

- Stockage, organisation et traitement de l'information
- Systèmes d'exploitation, machines virtuelles et API associées, langages, compilateurs
- Outils et méthodes pour le développement de systèmes d'information (langage, programmation et optimisation de procédés)
- Virtualisation des réseaux
- Diffusion des contenus numériques
- Ingénierie des systèmes complexes

## IMPLICATION DANS LE PÔLE

### Groupe(s) Thématique(s) :

- Logiciel Libre

### Participation aux projets du Pôles :

- NEOPPOD

### VOS PRODUITS

- *Python, Zope, Plone*
- *Tchin!*
- *WAW, Trackr*

### Description fonctionnelle

L'ensemble Python, Zope, Plone offre un serveur d'applications et un système de gestion de contenu adaptés à vos besoins, fiables et performants.

Tchin! est un environnement de gestion des ressources humaines simple et complet développé par Pilot Systems.

La combinaison de WAW et Trackr constitue une plate-forme de gestion de projet collaborative puissante (documentation, report de temps, diagramme de Gantt...)

### Stade de développement

- Logiciels matures
- Commercialisation : de nombreux clients
- Références nationales : CMP, CAF, ENA, EADS, MINEFI...

### Marché(s) visé(s)

- Télécoms
- Conception & Développement de systèmes, systèmes complexes
- Banque et assurance
- Services aux entreprises
- Aéronautique/Spatial
- Industrie
- Autre

### Facteur(s) de différenciation : avantage(s) et bénéfice(s)

Une qualité de service éprouvée et reconnue par nos clients (EADS, CMP, MINEFI, etc...)

Une expertise dans des technologies de gestion de contenu modernes et évolutives

Toutes les garanties d'un service et d'un développement basés sur de l'open source : fiabilité, flexibilité, indépendance...